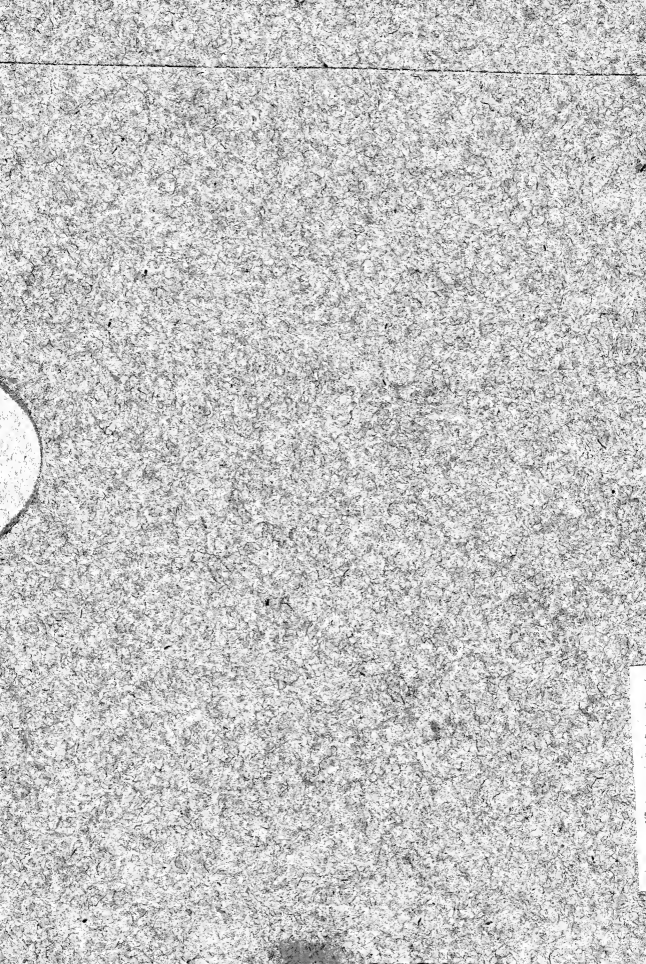
Faura: III. . 2.



# 5999 MAR I 9 1935 Deutschlands Fauna

**3** 

itt

Abbildungen nach der Natur mit Beschreibungen.

non

Jacob Sturm,

Chrenmitgliede der botanischen Geselle schaft in Regensburg.

III. Abtheilung.

Die Amphibien.

2. heft.

Nürnberg, Bedruckt auf Kosten des Verfassers, 1799.

X H

# Nachricht.

Ich liefere hier das zwente Heft der deutschen Amphibien, und schmeichte mir mit dem Inhalte desselben wenigstens eben den Benfall zu ärndeten, mit dem das erste Heft aufgenommen worsden ist.

Ein ungenannter Freund der vaterlandi= schen Raturgeschichte im Mecklenburgischen hat mich mit einem schätzbaren Aufsatze und einigen Eremplaren der Rana variabilis beehrt, welchen ersten ich hier wortlich benützt habe. Dem gefälligen Herrn Uebersender bezeige ich dafür hier öffentlich meinen Dank, und wunsche daß mehrere Freunde der Naturgeschichte diesem schönen Benspiele folgen, und mich besonders ben der noch in viele Dunkelheit eingehüllten Raturgeschichte der Amphibien — gefälligst mit ihren Bemerkungen, und auch natürlichen Exemplaren von solchen Umphibien, die nur gewißen Gegenden eigen sind, unterstüßen möchten.

### RANA variabilis. Veränderliche Kröte.

Die Grundsarbe der Haut grauweiß, mit großen grasgrünen Flecken. Der Körper kurz, merklich dick, am Nücken und an den Seiten schwellend. Die Wärzschen der Haut längs der Mitte des Rüschens klein, da am größten, wo die Bauchseiten am meisten erhaben sind. Der Körper unten, mit vielen kleinen Wärzschen bestreuet. Die Vordersüße vier Zeschen, deren dren, jede mit einer kleinern, der stärkere Daumen aber mit größern Warzen versehen. Die Hintersüße fünf mit Häuten zum Theil zusammengewebte Zehen.

Rana variabilis Pall. Naturgesch. merkwürd. Thiere, VII. 3. t. 6. f. 1. 2.

Rana variabilis Linn. Syst. Nat. ed. XIII. Tom. I. p. 1051. n. 26.

Die veränderliche Kröte. Goeze Europ. Fauna. 7. Band. p. 90. n. 7.

Diesen Herbst erhielt ich von dieser seltenen Kröte zwen Eremplare aus dem Mecklenburs gischen. Mein Freund, dessen Güte ich sie vers danke, hat eine genaue Beschreibung von diesem Thiere aufgesett, welche ich hier svörtz lich mittheilen will. "Diese, in hiesiger Gez gend, sonst selten bemerkte Kröte, fand ich zuerst zu Ende des August an einem etwas dumpfigen Orte, und im folgenden Septemz ber Monathe hatte ich öfters Gelegenheit, diese Kröte zu beobachten; sie kam zuweilen sogar in die Häuser, wo sie sich viele Tage aufhielt.

Die Länge des Körpers beträgt ohngesehr 2 1/2 Zoll, und mitten über den Kücken mochte die Breite etwa 1 1/2 Zoll betra:

gen.

Wird das Thier gereißt, oder befindet es sich in Ruhe, so sind vorzüglich die aufgeblases nen Weichen fichtbar. Ben der Bewegung hat sie Aehnlichkeit mit einem Frosche; der Kor: per ift, wie bei allen Kroten, mit Wargen bes fest, die fich vorzüglich deutlich an den Seiten zeigen, wo fie gleichfam eine Falte bilden; auf dem Rücken find fie kleiner, auf den Gliedern und am Bauche am fehivächsten; doch sind sie am Unterleibe vorzüglich zwischen den Hinters schenkeln, weit häufiger bemerkbar, als auf dem Oberkörper. Der Kopf breitgedrückt, und pornen abgestumpft; die enformigen Nasenlus cher stehen hervor; die Augen groß; die Pus pille schon schwart; die Iris grün, am innern Rande goldfärbig; das obere Augenlied wes nig bewegbar, wie ich auch an mehrern Arbten bemerkte, das untere bedeckt das Auge. Oberlippe in der Mitte ausgeschnitten. Die Hörtrommel zeigt einen großen weißen Streif, auf den man deutlich die eingedrückten Poren bemerkt.

Die Grundfarbe des Körpers, war, wie ich mein Exemplar aufnahm, schön weiß, mit großen, unregelmäßigen, sammetgrünen Fles cken, die auf dem Rücken in zwen unordentzliche Längsstreisen, zusammen sliessen; die Mitte der Warzen roth, in den grünen Flezcken erheben sich kleine grüne Wärzchen. Der Unterleib weiß, mit wenigen grünen Flecken geziert. Da aber das Thier einige Tage in der Gefangenschaft zugebracht hatte, gieng die weiße Grundfarbe ins schmuziggraue über, und die grüne Farbe wurde matter.

Die Farbenveranderung, die herr Pallas an der Edlerschen Arote bemerkt hat, habe ich ben meinen Exemplaren nie völlig so bes obachten konnen. Die Thiere waren unrus hig, so bald ein Gegenstand sich ihnen nabers te, nie bemerkte ich sie daher im Schlafe, da sie überdies gewöhnlich den Tag über, sich in der Erde vergraben hatten; die Farbe schien sich immer gleich zu bleiben. — Zur zwenten angeführten Veranderung konnte vielleicht die oben genannte Bemerkung gehören; doch vers lohren die grünen Flecken und die rothen Warzchen nie völlig ihre Farbe. So vielkonns te ich bemerken, daß diese Thiere die Sons nenstrahlen sehr zu vermeiden suchten, Haut verlohr ihren Glang, ward runglicht, und eine schleimige Feuchtigkeit verbreitete sich über den ganzen Körper; nach einiger Zeit nahmen die grunen Flecken im Schatten ihre schöne Karbe wieder an.

Diese Kröte ist gegen das Temperament als ker Kröten, sehr munter und lebhaft; hupst wie ein Frosch, und giebt ben der Berührung den, den Kröten eigenen Sast von sich. Wenn ihr am Tage die Sonnenstrahlen empfindlich fallen, weiß sie sehr schnell mit den Hinters füßen eine Höhle zu krazen. Eine Stimme habe ich nie bemerkt, ausser, wenn sie ins Wasser gesett worden war, hörte ich ein saufztes Schnauben, das aber nur durch die Na, senlöcher hervor gebracht ward, um die übersstüßige Feuchtigkeit fortzuschassen. Zu ihrer Nahrung wußte sie alle Arten von Insecten mit der größten Schnelligkeit zu erhaschen, nachdem sie vorher viele Tage alles verschmäht hatte, was ihr vorgelegt ward."

Unsere Kupfertasel a stellt diese Kröte in nas türlicher Größe vor, und ist eine getreue Copie nach einem der erwähnten Mecklens burgischen Exemplaren.

Die Abbildung dieses Thiers auf der zten Kuspfertasel b habe ich der Gute des Herrn Geh. Hofraths von Schreberzu verdansten, sie ist schon vor 40 Jahren unter den Augen des Herrn Edler sel. verfertiget worzden, und ist weit besser gerathen als die Pallasischen Figuren, die nach einem todten in Weingeist ausbewahrten Eremplar gesmacht worden sind. — Auffallend ist an dieser Figur die Größe, da sie meines Wissens noch nirgends größer gefunden worden ist, als sie unsere Kupfertasel a vorstellt.



#### LACERTA Salamandra,

Gemeiner Molch.

Der ganze Körper kohlschwarz, goldsgelb gesteckt, und häusig mit löcherichsten Warzen besetzt; der Schwanz rund, abgestumpst; der Kopf platt, stumps; der Hals kurz; die Augen schwarz, glänzend; an den Vorderfüßen vier, an den Hinterfüßen fünf Zehen; die Zunge kurz, rund.

Lacerta Salamandra Linn. Syst. Nat. ed. XIII. Tom. I. p. 1066. n. 47.

Per gemeine Molch. Goese Europäische Fauna, 7. Band. p. 135. n. 3.

Die größte Länge dieses Thieres beträgt nicht leicht über 6 Joll. Es bewohnt die ges mäßigten Gegenden von Europa. In Deutschs land ist es sehr häusig, besonders in Thürinsgen, in den kaltell Waldthälern. Auch ben Nürnberg wird es, aber doch nur selten, ges funden. Ben Ilsenburg und im Wernigeros dischen Thiergarten sollen sie in so großer Menge vorhanden senn, daß man in kurzer Zeit ganze Kornsäcke voll davon anfüllen könnste. Ihre Nahrung sind Insekten und Gewürzme. Die Molche lieben feuchte und kalte Gesgenden, schattichte, diesbelaubte Wälder, und hohe Berge. Un Gewässern oder Quellen, die

durch Wiesen fließen, sindet man sie ebensfalls. Sie begeben sich zuweilen in großer Anzahl in die Hecken, in Baumriken, und unter alte vermoderte Baumstämme. Ob sie gleich auch in Wasser leben können, so halten sie sich doch mehr auf dem Trocknen auf. Im Winter, und wenn sie schlasen wollen, verberz gen sie sich in Erdsund Steinriken. Vermu Ausruhen legen sie sich spiralförmig zusams men. Man sindet zur Winterszeit auf diez se Art ihrer mehrere in ihren Schlupswinkeln ben einander.

Der Gang des Molchs ist sehr langsam und unbehülslich. Er entfernt sich auch nicht weit von dem Orte seines Aufenthalts, den er eine mal gewählt hat. Der Sonnenhiße sest er sich nicht leicht aus. Nach einem warmen Rezigen aber sieht man sie häusig hervorkommen zitheils weil ihnen die Nässe zuweilen nothwenztig zu ihrer Erhaltung ist, theils auch, weiles ihnen zu der Zeit leicht wird, sich ihrer Beute zu bemächtigen.

Sie mussen aber doch auch sehr lange huns gern können, denn man hat Molche einen ganz zen Sommer hindurch ohne Futter lebendig erhalten, woben sie aber freilich an Größe und Dicke abnahmen.

Man kann sie auch wohl sechs Monath ohne alle Nahrung in bloßen Brunnenwasser erhalz ten, nur muß man ihnen oft frisches Wasser geben. Man bemerkt aber, daß sie in diesem Zustande es sich sehr angelegen seyn lassen, den Nund und die Nase oben aus dem Wassersu zu bringen und Luft zu schöpfen. Ganz unter Wasser getaucht sterbeu sie bald.

Wenn der Molch seinen Weg auf der Erde einmal zu gehen angefangen hat, so geht er, ohne sich schrecken zu lassen, weiter fort. Kein Geräusch bringt ihn aus seiner Richtung. Eine Stimme hat man noch nie von ihm gehört.

Wenn man ihn schlägt, so richtet er den Schwanz in die Höhe, bleibt aber bald darauf unbeweglich liegen, als ob er betäubt wäre. Er ist schwerzu tödten. Taucht man ihn aber in Esig, oder bestreuet ihn mit Salz, so bestommt er Convulsionen, und stirbt sehr bald.

Die Fortpflanzung dieser Thiere geschiehet im Frühjahre, und das Weibehen gebieret auf dem Lande lebendige Junge, die aber, wenn sie zur Welt kommen, noch in ihrer Haut eins geschlossen sind, übrigens ihre völlige Vildung, aber hinter den Ohren eine Art von Fischkies fern haben, die in der Folge nach und nach perschwinden.

In dem Leibe eines einzigen Weibchens hat man 42, und ben einem andern 54 Junge ges funden. Ein Molch, den Herr Prof. Blus men bach wenigsten vom Ende des Sommers an ganzer 4 Monathe lang völlig isolirt in einem Glase gehalten, hat hierauf um Neusjahrherum ganz unerwartet binnen wenig Tasgen 34 Junge geheckt, so daß folglich eine ehes malige Vefruchtung auf eine sehr lange Zeit ihre Wirksamkeit erhalten haben muß.

Un der Sage, daßer im Teuer leben

könne, ist in so fern etwas wahres, daß er in einem schwachen Kohlenfeuer einige Zeit oh: ne Schaden ausdauern kann, indem er theils durch den Mund, vorzüglich aber durch die über seinen Körper zerstreuten fleinen Deff: nungen einen Saft von sich sprützt, wodurch er von Zeit zu Zeit einen Theil des Feners ausloscht und die Glut vermindert. Im Flam menfeuer aber muß er, wie alle andere Thies re, verbrennen. Auch daß er giftig senn soll, ift völlig ungegrundet. Sonft wurde er hau: fig in der Apothecke gebraucht. Wenn man ihrer mehrere t. B. jum Verschicken in eine Schachtel thut, so verzehren sie sich, und zu lett bleibt nur einer übrig. Versuche haben gelehrt, daß auch diesen Thieren abgeschnitte: ne Theile wieder wachsen, aber weit langsa: mer, als bei den Waffersalamandern.

Unsere Kupfertasel a. stellt eine getreue Copie der Rößelischen Figur auf dem Tittelkupser zu desselischen Figur auf dem Tittelkupser zu dessen Naturg. d Frösche in verjüngtem Maaßsabe vor. Ich habe diese Figur ihres schlankern, und überhaupt etwas abweichen den Baues wegen, (vielleicht stellt es ein, Männchen vor?) und weil es bisher die einzige gute Abbildung war, benzubehalten nicht für überstüßig erachtet. Die Figur ouf der Kupfertasel b. ist von mir, nach einem sehr schönen, in hiesiger Gegend gefundenen lebendigen Eremplar genommen worden. Ihre Länge war 6 152 Zoll, ihre Breite über 4 Linien Paris. Mß. Es war ein Weibehen.



#### LACERTA agilis.

## Kleinäugige Eidechse. Gemeine Eidechse.

Alle Füße fünffingerig; scharftlauig; der Schwanz mit linienförmigen Schuppen geringelt; die Hinterschenkel unten mit einem warzigen Viele.

Lacerta agilis, Linn, Syst, Nat. ed. XIII. Tom. I. p. 1070.

Diegrune Eidechse. Goeze Europ. Fauna. 7. Band, p. 144. n. 2.

Seps muralis Laurenti synopsis reptilium. p. 162.

- viridis Laur. syn, rept. p. 175.
  - terrestris Laur. syn. rept. p. 166.
  - stellatus Schrank Fauna Boica. 1. 3. p. 286.

In der Recension über Schranks Fauna boica werden bei Anschhrung der grünen Eidechse solzgende Synonimen in einer Parenthese beigezsett: Seps sericeus, stellatus, agilis, viridis. Ich unterschreibe diese gleichbedeutenden Nazmen alle bis auf den ersten. Laurenti's Seps sericeus ist, wenn man auf die Wörter in der Diagnose: cute laxa delicatiscma; tenerrima subsquammulata, achtet, und sie mit der Abzbildung, die, — wenn sie richtig ist, — vorzne nur vier Zehen hat, vergleicht, so wird man wohl nicht mehr zweiseln, das es eine ganz andere und wahrscheinlich Schranks Waldeidechse ist.

unfere Sidechse ist hier im Rurnbergischen,

fo wie auch in Bayern sehr gemein, und vers dient daher, wenigstens in diesen beiden Lans dern, den Namen der gemeinen Eidechse. Auss serdem ist sie noch in Thüringen und in deu wärmern Gegenden von Europa, und wie es scheint, auch in beiden Indien und auf den Ins seln der Südsee zu Hause. Da ich im vorigen Jahre alle Eidechsen, die mir unter die Hans de kamen, untersuchte, und meine darüberges machte Bemerkungen mir nicht ganz unwichtig scheinen: so will ich sie hiergetreu mittheilen.

Alle Sidechsen, welche ich fand, hatten ent: weder grune Seiten und einen braunen Scheis tel, Rücken und Schwanz, und dies waren als lemal, wenn ich sie zergliederte, Mannchen; oder sie waren röthlichgraubraun mit einem grüngelben Unterleibe, diese enthielten allemal den Eierstof und waren also Weibchen. Da nun Gr. Sturm beide hier abgebildete, und mit meiner Beschreibung übereinstimmende, Exemplare im Frühjahr beisammen antraf, die also wahrscheinlich sich begatteten; so scheint es ausgemacht zu sein, daß es eine und diesel= be Art (species) ist, welche sich mit einander fortpflanzen und ihres Gleichen hervorbringen und nur bloß durch das Geschlecht (sexus) und die Farbe unterschieden sind. Nach dieser Vors ausschickung sieht das Mannchen so aus:

Die Länge beträgt 5 Zoll auch oft etwasdar; über. Scheidel, Rücken, der ganze Schwanz und die untere Seite der Hinterschenkel, das ganze Schienbein und der Fuß desselben, sind röthlichgraubraun; der Rücken hat viele unrez gelmäßige, dunkelbraune Flecken, welche wiez der gelblichweiße Strichelchen und Punkte einsschließen; die Vorderfüße, obere Seite der Hinterschenkel, beide Seiten des Kopfes und des Rumpfes schön grün, an lettern mit einem schwärzlichen Ringe eingeschlossener Flezein und überdies, so wie der ganze Unterleih mit schwarzen Punkten versehen.

Der Scheitel hat große Padden, welche in Ausehung ihrer Form und Lage von denen des Weibchens abweichen und regelmäßiger sind; die Schuppen des Rückens und der Seiten des Rumpfes und Halfes sind fast rund und wie Gürtel aneinandergereihet; die Schuppen am Schwanze sind linienförmig, und laufen in lauter Ringen um den ganzen Schwanz herz um. An der untern Kinnlade befinden sich bei beiden Geschlechtern ebenfalls eine Anzahl großer und kleiner Schilder, welche eine am Grunde tief eingeschnittene, herzsörmige Fiz gur bilden. Die Halsringschuppen unterscheiz den sich ebenfalls durch ihre Größe, und sind

nur an einer Seite, an der hervorragenden, mit kleinen Schuppen versehenen Haut befestigt, und zugerundet. Die Bauchschuppen sind groß und rautenförmig. Den After bedeckt eine ein: zige große Schuppe. Die Hinterschenkel haben bei beiden Geschlechtern eine Reihe schwieliger Warsen, welche Schrank den Kiel nennt, wos ran ich aber keine schwarzen Punkte, die eben dieser Naturforscher anmerkt, an den beiden Exemplaren, die ich vor mir habe, fand. Alle Füße find fünfzehig und mit fpizigen, braunen Rägeln versehen, die vierte Zehe an den Hin: terfüßen ist allemal die längste. Der Stern im Auge ist goldglänzend, der Seher schwart; die Zähne sehr klein und borftenformig. Schrank sagt, daßsich die erdgraue Farke, die das Thier im Frühjahr hat, in ein schönes blühendes Grun verwandle, aber alles übrige bleibe, daß aber darum die Eidechse noch nicht Laurenti's Seps viridis fei.

Da ich im vergangenem Sommer kein einz tiges ausgewachsenes Männchen, sondern lauz ter Weibchen erhalten habe; so kann ich diese Behauptnug weder bestätigen noch sie für unz gegründet erklären. Es scheint aber auch das Alter einer Veränderung unterworfen zu senn; wenigstens fand ich im Julius ein kleines und wahrscheinlich noch junges 4 und nicht ganz 2/5 Zoll pariser Maaß langes Mannchen, wels ches von dem abgebildeten abwich und fols gende Zeichnung hatte:

Der ganze Oberleib und die obere Halfte des Schwanzes, so wie die Seiten des Rumpfes oberhalb der Schenkel, braun; auf der Mitte des Rückens einen dunkelbraunen Längsstrei: fen, der bis an das Ende des Schwanzes fort läuft; neben diesen zwei hellere Streifen mit weißen Strichelchen versehen, die beinahe au die Schwanzspitze reichen. Die beiden Seiten des Oberleibs sind mitziemlich regelmäsigen, dunkelbraunen, runden Flecken versehen, des ren ieder einen weißen Punkt hat. Der Un: terleib grüngelb, am Kinne am gelbsten; die Füße oben braun, mit dunkelbraunen Flecken versehen, welche weiße Punkte haben; unten hell rothlich braun, eben so der Schwanz. Im übrigen stimmte sie mit unsern Eidechsen: männchen überein und hatte auch den Kiel an den Sinterschenkeln.

Die Weibchen waren 5 i/5 Zoll und 44/5 Zoll paris. Mß lang.

Die Grundfarbe des ganzen Oberleibs und des Schwanzes ist röthlichgraubraun, hie und da ins Grünliche schielend; der Rücken und die Seiten des Rumpfes über den Füßen haben der Länge nach zwei helle und drei dunkelbrau:

ne Streisen, welche lettere auf dem Schwanze in drei dunkelbraune Linien auslausen und fast dis an das Ende desselben reichen; die dunskelbraunen Streisen sind mit schwarzbraunen unregelmäßigen Flecken versehen, welche von weißen Strichelchen durchschnitten werden; der ganze Unterleib grüngelb, an der untern Kinnlade lebhafter, und auf ieder Schuppe, so wie beim Männchen, mit kleinern und größern schwarzbraunen Punkten bestreut; die Vordersstüße unten gelb, oben röthlichgraubraun, mit schwarzen Punkten, die hintern von eben diesser Farbe, unten hellröthlichgrau, am After lebhafter.

Der ganze Kopfist wie beim Männchen pys ramidenförmig. Oben zählte ich an einent Weibchen 19 ungleichseitige, und mit sehr kleis nen Punkten versehene, regelmäßig aneinander anschließende, größere und kleinere Schilder. Alles übrige ist wie beim Männchen.

Diese Eidechse halt sich gerne unter Hecken und Gesträuchen in Laud und Moos, unter als ten Steinhausen, Mauern, an Gräben, Schans ten und Rainen, sowohl in dem freien Felde als in den Wäldern auf. Sie sonnet sich sehr gerne, daher man sie auch auf Rainen liegend antrist, welche der großen Sonnenhize ausges sett sind. In ihren Vewegungen zeigt sie eis echwanzeallerlei wellenförmige Bewegungen, wobei sie mit den Augen funkelt, und wenn sie einen Feind zu bemerken glaubt, entweder augenblicklich unter das Laub, Moos, und in Löcher slieht, oder wenn es eine Fliege, Spins ne oder ein anderes Insect ist, wie ein Pseil auf dasselbe schießt, es mit dem Maul ers greift und verzehrt, wobei ihr ihre breite, mit vielenkleinen, kaum merklichen Erhabenheiten versehene Zunge sehr zu statten kommt.

Vor dem Menschen ist sie eben nicht sehr scheu, man kann sie daher, wenn man nur bes hende genug ist, leicht mit den Hånden, oder dem Hut, oder auch mit einem Schmetterlingsshamen fangen. Sie fressen sogar in Gegens wart des Menschen, wenigstens erzählte mir ein glaubwürdiger Freund, daß er einer Eidechsse eine Libelle auf das Gras vorwarf, welcher sie das eine Auge ausfraß und an ihr in seiner Gegenwart sog.

Es sind unschuldige Tierchen, die sich sogar sahm machen lassen und im Zimmerherumlaus sen. Sie beißen zwar zuweilen, allein ihr Biß ist, da sie weder Gift in sich, noch Stärke genug in ihren Kinnladen haben, völlig unschädlich und läßt weder eine Spur von einer Wunde noch Schmerzen zurük. Ihr Schwanz bricht Rumpfe getrennt ist, noch eine Zeitlang. Donndorf sagt, daß sogar, wenn man ihn der Länge nach spaltet und er noch am Rumspfe bedindlich ist, aus iedem Theil ein ganzer Schwanz, und also das Thier zweischwänzig. wird.

Sie haben ein zähes Leben und können eine sehr lange Zeit und bei sechs Monathe ohne Nahrung leben. Sibt man ihnen seuchtes Moos, etwas Erde und zuweilen einige Insecten in einem Glase; so kann man sie über Jahr und Tag haben.

Sie sind, wie ich schon gesagt habe, nicht giftig, und werden noch dazu dadurch wohlthätig, daß sie das feinste und versteckteste Gift anderer Thiere aus dieser Classe verrathen, denn sie sterben unter Krämpfen des ganzen Leibes, wenn sie von einem giftigen Thiere gebissen, oder dergleichen selbst zu beißen gezwungen werden.

Bei kalter Witterung begeben sie sich in hole Bäume, Mauerlöcher und in Höhlen unter der Erde, wo sie ihren Winterschlaf abwarten, der nach der Beschaffenheit des Klimas und der Jahrszeit kürzer oder länger dauert. Vorher häuten sie sich erst. Eben dies geschiehet auch im künftigen Frühiahre, wenn sie von ihrer

Erstarrung wieder erwachen, ehe sie sich bes gatten. Die neue Haut ist der alten abgelegs ten überal so gleich, daß kein Punkt, kein Flek

daran fehlt\*).

In dem Magen eines Weibchen fand ich mehrere Ivhanniskaferchen (Melolontha horticola). Außer diesen fressen sie aber auch noch allerhand andere Insecten. Sie machen sich auch an Frösche, und verzehren sogar ihre eigene oder andere Junge. Bechstein fand in einer ges öfneten Eidechse eine erst kürzlich verschlunges ne, iunge Eidechse von ihrer oder einer andern Art, die noch lebte und wieder fortkroch.

Ihre Fortpflanzung geschieht zu Ende des Aprils, oder auch wohl erst im Mai, nachdem die Witterung beschaffen ist. Die Segattung dauert nur einen Augenblick. Bei dem hellsten Wetter und an Orten, die von der Sonne am meisten beschienen werden, geht das Mannschen dem Weibchen nach, und wenn es dasselbe erreicht, so begattet es sich mit ihm; aber diez se Vereinigung ist sehr kurz, und sie trennen sich wieder eben so geschwind. Das Weibchen legt fünf bis acht, auch wohl mehrere schmuzzig weiße, stumpfe eirunde Eier, die eine les derartige Haut haben, und beinahe von der Größe der Sperlingseier sind \*\*), an sonnens reiche Orte, mehrentheils gegen Mittag, in

<sup>\*)</sup> Nach Gocze. Diese standhafte Gleichheit der Farben wird aber wohl nur bei Erwachsenen statt finden. Siehe oben die Veschreibung eis nes inngen Mannchens.

<sup>\*\*)</sup> In einem Weibehen fand ich 6 Bohnengroße gelbweiße Eier, die ancinander hingen.

Sand, oder zwischen Steine, auch wohl mitz ten unter die schwarzen großen Ameisen, die

fie aber nicht angehen.

Die Eier haben die besondere Eigenschaft, daß sie eine Zeitlang im Finstern leuchten, und zwar so helle, daß man die nahen Gegenstände deutlich dabei erkennen kann. Wenn man sie aufschneidet, findet man eine trübezähe Feuchstigkeit darin.

Gie werden bloß durch die Sonnenwärme ansgebrütet, und die Jungen kommen im Aus

suft, und auch noch im September aus.

Ihr Rugen ergibt sich zum Theil aus ihrer Nahrung. Sie sind aber auch schon, (und noch neuerlich im spanischen Amerika, lebendig ges gesten, als ein specifikes Beilmittel), gegen Aussaz, Verschleimungen und Schärfen in den Säften anempfohlen worden.

Schaden stiften sie dadurch, daß sie vor nies drig stehenden Vienenstöcken, an der Sonne

liegend zuweilen den Bienen auflauern.

Feinde haben sie unter den Saugthieren am Fuchse, und unter den Bogeln an dem Uhu, der wilden Ente, dem Storch und andern Boscherten.

Wolf.



## COLUBER austriacus. Desterreichische Natter.

Oben rothlichgrau mit wechselsweisen braunrothen (weißen) Flecken\*).

Coluber austriacus. Linn. Syst. Nat. ed. XIII. Tom. I. Pars. III. p. 1114.

Coronella austriaca. Laurenti synops. repetilium

Die öfterreichische Natter. Goese Europäische Fauna, 7 Band. p. 194. n. 6.

#### Das Mannchen

der hier abgebildeten Natter ist 1 Fuß 9 Zoll lang und 9 Linien dik, und hat 165 Bauchs schilder und 56 Paar Schwantschuppen.

<sup>\*)</sup> Herr Schrauf in seiner Fauna Boica p. 29%; bestimmt diese Natter auf folgende Weise:

farbigem Scheine; auf dem Rücken zwo Reihen untereinander wechselsweise stehender schwars zer Makeln; aus welcher Bestimmung zu ers hellen scheint, daß er vielleicht das in der Tolge beschriebene Exemplar, welches mir uns ter dem Namen des Weibchens von der östers reichischen Namer überschift wurde, vor sich ges habt habe. Siehe die Anmerk, beim Weibchen.

Um Vordertheil des Körpers dunner als in der Mitte, von daan nimmt die Dicke wieder ab und verliert fich unmerflich in den Schwaut, Der mit einer hornartigen und ziemlich schatfen Spiße versehen ist. Der Scheitel ist flach und besteht aus 10 Padden von ungleicher Große; die vorderfte macht die Spite der obern Kinnlade aus und biegt fich von unten nach oben berauf. Die Nasenlöcher liegen vors ne auf der ersten Seitenschuppe. Die Seiten des Ropfes, so wie die untere Kinnlade bestes hen ebenfalls aus Padden von verschiedener Große und Gestalt. Um Sinterfopfe und Halfe find die Schuppen flein, werden aber im: mer größer und auf bem Schwanze breiter. Die Schilder des Unterleibes sind anfänglich Furt, nehmen aber mit der Dicke des Leibes auch an Lange zu und endigen sich beim After, der kaum sichtbar ift, und von zwei Schuppeu bedekt wird. Von hier an laufen die Schup; pen paarweise bis an die Schwanzspitze.

Die Farbe ist oben röthlich grau, der Scheistel rothbraun besprengt, am Hinterkopfe mit zorden braunrothen Flecken versehen, welche auf dem ganzen Rücken unregelmäßig paarweise fortlaufen; an beiden Seiten noch eisne Reihe Flecken von eben dieser Farbe, aber

sehr verwachsen. Der ganze Oberleib ist übs rigens mit fehr feinen braunrothen Dunkten besprengt und schwarzgrau marmorirt. Der Unterleib ift schwarzblau, am Schwanze und in der Halsgegend rothlich, der Unterkiefer weißlich. Nach Goese und Bechstein soll die Bahl der Bauchschilder sich auf 184 und die Schwanzschuppen auf 56 belaufen. Auch in der Karbe der Rückenflecken weichen die Nas turforcher voneinander ab; denn nach Goeze und Bechstein sind sie weiß, nach Laurenti find die zwei großen am Hinterkopfe befinde lichen braun, die übrigen gehen in einer goldgelben Farbe über. Der Grund dieser Verschiedenheit liegt wahrscheinlich an der Hautung und im Alter.

### Das Weibchen\*)

ist kleiner und hat 11s2 Fuß in die Länge und 6 Linien in die Dicke, 159 Bauchschilder und 50 Paar Schwanzschuppen. Im äußern Bau und in der Lage und Größe der Schilder und

<sup>\*)</sup> Hier muß ich zum voraus erinnern, daß mir dies hier beschriebene Exemplar als das Weibchen der österreichischen Natter in Brands wein ausbewahrt, überschieft wurde; daß ich aber bei der Desnung des Männchens sowohl,

Schuppen ist es dem Männchen völlig gleich, ausser daß die Padden auf dem Scheidel ete was kleiner sind. Die Farbe auf dem Obers

als bes angeblichen Weibchens nichts einem Eierstocke abuliches gefunden habe, als aus fer dem Darmfanal, einige lange, bantige Bes welche durch langlichte, bobnenformis faße, ge und einen fast halben Boll lange, auch lane gere Korper, unterbrochen wurden. Diefe Korper waren ungefahr 2 Parifer Linien bif, und bon einem durchfichtigen zellichten Gewebe ums geben und mit einer gelblichten, dicten, brote Tichten Materie angefüllt, die ich für nichts anders, als für ben bom Brandwein zusams mannlichen Saamen mengejogenen erflaren. der fich in besondern Abfațen der Sas menstrange angehäuft hat. Diese Ranale ober Strange endigten fich beim After, und waren ungefähr 3 Boll lang. Die Gier der Ringels amtter, wobon ich schon mehrere in den Sans den hatte , hangen paternosterformig aueinander und haben eine lederartige gabe Sant, auch eis ne andere Gestalt als die chen beschriebenen Korper. Vielleicht ist dieses angebliche Weibe chen eine männliche Abanderung oder ein Juns ges, das seine fratige Farbe noch nicht hat. Ich wurde es mit Dant erfennen, wenn ich Diernber Belehrung oder einige frifche Eremplas re sur Untersuchung von irgend einem Maturs Freunde erhalten tonnte.

leibe ist dunkelaschgrau, an den Seiten heller, am Hinterkopse zwei schwarzbraune Flecken; auf dem Rücken eine Reihe Querstecken von eben dieser Farbe, anfangs sehr deutlich und bestimmt, in der Folge undeutlicher und auf dem Schwanze völlig unsichtbar, einige kleine hin und wieder stehendeFlecken ausgenommen. Von dem Nasenloche bis in die Gegend des Nacken läust durch das Auge ein graubrauner Streisen; die Farbedes Unterleibes wie beim Mänuchen, nur dass es am Vorder und Hinzelteitleil sast gar nichts Nothes hat, sondern vielmehr gelblichweiß ist.

Die Augen haben einen gelben Stern und schwarzen Seher.

Diese zwei Nattern wurden in der Gegend von Erlangen gefunden. Nach Laurenti soll sie um Wien nicht sehr selten seyn und sich in Gräben und andern seuchten Orten aushalten. Eben dieser Natursorscher, welcher mehrere Versuche mit dieser Natter an einem Hunde und einer Taube anstellte, sand, daß diese Thiere nach dem Vißvölliggesund und munter blieben, daß also diese Schlange unschädlich sen, welches auch schon der Bau und die Lage ihrer Zähne beweisen. Die obere Zahnlade ist doppelt, die untere einfach. In allen Kinnz laden zusammen 84 Zähne, die alle sehr spisstig sind und deren Spize rückwärts gekrümz met ist.

Wennman diese Natter reitt, und ihr dann mit der Hand zu nahe kommt; so beißt sie sich so sest ein, daß man die Zähne ordentlich mit Instrumenten wieder herauszubringen suchen muß. Jung gefangen läßt sie sich zähmen.

Unsere Abbildung 2. soll das Männchen, und b. das Weibchen vorstellen.

Wolf.



#### COLUBER Ammodytes.

Sandnatter.

Die Nasenspiße hat eine aufgerichtete Warze.

Coluber Ammodytes, Linn. Syst. Nat. ed. XIII. Tom. I. Pars. III. p. 1087. n. 174.

Diese Natterhat einen platten, breiten und fast dreneckigen Kopf; vorn auf der Spisse der obern Kinnlade sist eine kegelförmige eine oder twei Linien lange Warte; die Nasenlöcherlies gen am Grude dieses schnabelförmigen Fortsastes; der Seher im Auge ist senkrecht und läng: lich, der Stern gelb; der Leib gegen den Hals tu enger und halbrund und endigt sich in eiznen schlanken Schwant; der Kopf ist unter den Augen, den Nasenlöchern und dem Schnabel mit sehr vielen und kleinen Schuppen besetzt wei große Padden stehen an den Stellen der Ausgenlieder und bedecken das Auge.

Die Schuppen, welche den Rumpf bedecken und nach länglichten Reihen geordnet sind, sind eiförmig, und iede derselben mit einer erhabes nen Längslinie, welche vom Grunde bis zur Spitze in der Mitte fortläuft, versehen, zwei Reihen ausgenommen, welche an den Seiten tundchst am Bauche liegen, deren Schuppen keine Erhabenheiten haben und breiter sind.

Der Leib ist gemeiniglich dunkelgrau und mit schwarzen Punkten beträufelt; der Hinterskopf des Weibchens ist nur mit einem kreissrunden schwärzlichten Flecken bezeichnet; der Kopf des Männchens mit zwei fast bogenförsmigen Flecken auf dem obern Theil, bei beis den Geschlechtern aber an der Seite mit einem einzigen länglichten Flecken, der vom Grunde durch die Mitte und unterhalb der Augen weg bis an die Nasenlöcher läuft.

Der Rücken ist bei beiden Geschlechtern mit einem länglichten, schwarzen \*), gezähnten und ausgeschweiften Schleier bezeichnet, der vom Genik bis an die Spize des Schwanzes fortläuft; an den Seiten schwarze Flecken, welz che den Buchtungen des Schleiers entsprechen. Der Rand der Lippeu, die Kehle, die untere Reihe der Rückenschuppen, die Bauchschilder und Schwanzschuppen sind rosenroth, weiß und schwarz; bei den Männchen meistens weiß und schwarz. Der Schwanz ist gegen die Spize mit einer röthlichen Farbe bezeichnet.

<sup>\*)</sup> In dem lat. Original steht vitta nigra, in der Abbildung ift aber bieser Schleier braun.

Die Zunge ist fadenförmig, schwarz, an der Spike zweispaltig, bei den meisten auf dem odern Theil der Länge nach mit einer weißlichten Linie bezeichnet, und kann in einem eigenen Kanal nach Willführ angestrekt und zurükgezogen werden. Zu beiden Seiten der obern Kinnlade, innerhalb einer häutigen von Roz schlüpferigen Tasche, sind zwei Waffen verborgen, welche Zähnen sehr ähnlich, nicht über drei Linien lang, krumm und hohl und zum Verwunden und in die Wunden das Gist einzulassen, bestimmt sind.

Die folgenden zwei Zähne sitzen auf einem kleinen Gefäße und sind mit demselben durch so schwache Bänder vereinigt, daß sie sehr leicht ausgerissen und ausgeschnitten werden können; die zwei vordern sind das Gegentheil von diesen, und wie kurz vorher gesagt, ganz anders gebauet \*). Die obere Kinnlade ist

heit der Giftzähne dieser Natter auf das Ges biß anderer ihrer Gattungsverwandten schliess sen darf und die Beschreibungen, welche uns die bisherigen Natursorscher von diesen merks würdigen Wassen geliesert haben, wit der vor uns liegenden vergleicht; so mochte man wohl wünschen, daß sich die Natursorscher einer ges

mit 20 — 30, und die untere mit 16—24 Zähnen bewafnet, welche dünn, sehr spizig, kaum länger als eine pariser Linie und gegen die Kehle gebogen sind.

Das Männchen hat einen schmälern Kopf, dünnern Leib und ist nicht so braun als das Weibchen. Der Schwanz desselben ist länz ger und wird allmählig schlanker und nicht auf einmal, wie dies bei dem Weibchen der Fall ist. Letteres hat ein wildes Ansehen und kriecht langsam, das Männchen aber nicht. Ben dieser Schlangenart ist die Versschiedenheit so groß, daß Herr D. Host uns

mauern und mehrmaligen Untersuchung der Giftzähne an frischen Körpern der Coluber Berns und C. Chersea ic. ic. unterziehen möchten. Nach Goeze sind in der obern Kinnstade, zwei Giftzähne auf jeder Seite, stecken in einer Scheide, und jeder ist in einem sesten, in einer Scheide, und jeder ist in einem sesten "Knöchen eingelenkt, hohl, und kann sowohl "durch die Bewegung der untern Kinnlade, "als durch eigene Muskeln willkührlich ausz"gestrekt und eingezogen werden, wie die "Klauen bei den Kahen. In besondern Bläsz, chen des Oberkiesers ist das Gist enthalten. "Bemegung der Kinnladen und eines eigenen muskels dies Gist durch einen besondern

fe Wien erhielt, nicht zwei fand, welche in den meisten Merkmalen mit einander übereinstimmten. Bei einigen war der außzgeschweiste auß einzelnen viereckigten Flecken bestehende Schleier oder Vinde durch zwei oder mehrere wechselsweise sich solgende Flezeken unterbrochen; bei andern war der Leib mit einer aschgrauen Farbe so bedekt, daß von den verschiedenen Flecken auf dem Rücken und Kopfe kaum ein wenig sichtbar war; bei noch andern war die Farbe des Leibes schwärzelich, die Flecken aber schwarz; die Bauche schilder änderten bei verschiedenen mit eiz ner rosenrothen, weißen und schwarzen Farz

Musteerungsgang in die hohlen Gefaße, und , aus diesen in die Wunde gebracht. Dos her, mochte ich fragen die erforderliche Stars ke zum Beißen und Festhalten des Raubes, in welchen beiden diese größern Ichne des Kaubes, stimmt zu sein scheinen, verbunden mit einer diesen Zähnen eigenen Beweglichkeit? Bei den Gistzähnen der Coluber ammodytes — die eigentlich 8 hat, 4 bewegliche zum Pressen des Gistbehältnisses und 4 seste zum Verwunden und Einlassen des Gistes in die Wunde, — sehe ich Zweck und Mittel in vollkommensten Verhältnisse.

be und bläulichtern Kehle auf eine verschies dene Weise ab. Einige waren einen, mehs rere 11/2, wenige 2 Fuß lang; eben so war auch nach der Verschiedenheit der Länge die Anzahl der Bauchschilder und Schwanzschups pen verschieden. Mehrere Verschiedenheis ten aufzuzählen, war theils zu schwer, theils wider die Absicht des Verfassers.

Diese Schlangenart wohnt häufig in den Japidischen Bergen, in Felsen um den Fluß\*), besonders aber in einer gewissen Berggegend von den Klußbewohnern Bergudi genannt, und kaum eine Stunde vom Kluge gelegen. Vor Anfang des Frühlings, wenn der Um: lauf der Safte durch die Krast der wieders kehrenden Warme verstärkt wird, erwacht sie gleichsam wie aus einem Todesschlaf, in welchem sie in den Hölungen der Kelsen und Steine erstarrt, überwintert hatte. Mit halben Leben geht sie beim Aufgang der Sons ne an solche Orte, welche gegen Mittag lics gen, und verläßt sie nicht eher, als bis die Sonne untergegangen ift. Dies wiederholt fie mehrere Tage hindurch to lange, bis fie durch die belebende Krühlinsgwärme aus der noch in ihr liegenden Betäubung gant ers wekt und in das Leben zurük gerufen wor: den ist. Nun eiler sie, — da sie vorher langsam einherschlich, — sehr geschwind an einen Ort, wo sich mehrere Schlangen ihrer Art aus der ganzen Nachbarschaft eingefun-

<sup>\*)</sup> Mabescheinlich die Donau.

Aum. d. nebers.

den hatten. Hier wickelnt sich fogleich alle miteiander wechfelseitig fusammen, so daß sie in den Augen des Zuschauers als ein viels köpfiger einziger Körper \*) erscheinen, begats ten sich, und vollbringen das nothwendige Geschäft, ihre eigene Art fortzupflaugen. Nach Nerrichtung desselben verlassen sie den hochzeitlichen Ort, und jede ist darauf bedacht, sich die Nahrung zu verschaffen, welche ihr von der Natur angewiesen ist. Jene besteht aus Waldmaufen, sperlingsartigen Bogeln, zuweilen auch aus Eidechsen. Die Nachtigal: len und Fliegenschnepper, lockt sie durch die ge: schwinde Bewegung ihrer Zunge \*\*) an. Sie besteigt auch Haume und Gesträuche, auf welchen kleine Vögel nisten, und verschlingt die Jungen derfelben. Nahe am Wasser, an Den Wurzeln der Baume, auf Wiesen und an Zännen rollt sie sich zusammen, lauert, fpringt mit einem Anfall auf die vorüberges henden Thiere, und verschlingt sie, wenn sie auch weit dicker sind als die Natter felbst. Den Theil des Raubes, welchen sie mit dem Munde ergriffen hat, halt sie, erweicht und drücket ibn; sie selbst wird fehr furt, dif, und dreht sich so vielfach zusammen, daß die

Der denkt hier nicht an die Hydra Lernaea, das vielköpfige Schlangenungeheuer, das Herstelles erlegte?

Mnm. d. ueber f.

<sup>\*\*</sup> Die von den Bogeln wahrscheinlich für ein Jusect gehalten wird.

Aum. b. teber fe

Beute durch den ausgedehnten Körper in ben Magen getriebeu wird.

Im Frühling und Sommer streift sie ihe paut ab.

Wenn in den Hundstagen eine große His ke eintritt, so verbirgt sie sich in Hölen. Abends und ben Nacht schweift sie herum. Zu Anfang des Herbstes, wenn durch den Eintritt der Kälte der Umlauf des Blutes verringert wird, und daher die Erstarrung zurüf kehrt, begiebt sie sich in die Hölen der Steine, aus welchen sie nicht eher als im folgenden Frühling hervorgehet.

Sie wird, wenn sie bei der Nacht herum schweift, verschiedenen Eulen, und bei Tas ge den Falken fur Bente. Ihr After wird von einer Milbe (Acarus), welche an den Seiten etwas lappicht, vier sehr lange Sins terfüße hat und an den Schenkeln roftfarbig ift, zerfreffen und zerfleicht. Diese Milbe ist der Kasemilbe Acaro syroni sehr ahns lich, durch die fehlenden Vorsten des Bin= terleibes aber verschieden. Sie häufen sich in der Defnung des Afters und in einem Theil des Darms so sehr, daß diese Theiz le vom Eiter naß werden, und das Thier felbft an der Auszehrung sterben muß. find so klein, daß ein Häuschen eines Hirses korns groß 30 solcher Milben enthält. Von dem Bist dieser Schlange läßt sich nichts ers jählen, so wie auch von der Absonderung und den Ausfließen, der Eigenschaft und Bes schaffenheit des Giftes, da alles dieses so fein ift, daß es dem Ange und dem Geifte bes

Menschen völlig entgehet. Sie begleitet ih: ren Biß mit einem Pfeisen. Der Gebissene wird ordentlich betäubt und empfindet eine Zeitzlang nichts; er wird vom Schmerze und Hipe zugleich ergriffen; der entzündete Theil schwillt auf, wird bleich und zulest schwärzlich; es erzfolgen Ohnmachten, Zuckungen, Erbrechen und Leibschmerzen, gallichte, faule Fieber, sehr selten der Tod. Diese und andere Uebel, wozmit die Verwundeten befallen werden, hängen aber nicht nur von der Eigenschaft und Menge des Gifts, sondern auch von dem Zustande und der Beschaffenheit des menschlichen Leibes ab.

Die Landleute unterbinden die Wunde \*), dann schröpfen sie dieselbe mit einer Nadel, oder wenn diese nicht ben der Hand ist, mit den Oornen des Rahmi Paliuri oder der Broms beersträucher, damit durch den Blutsluß auch zugleich das Gift heraus gespült wird; hierauf reiben sie die Wunde mit Anoblauch, bähen sie mit Wein, Raute und Roßmarin. Ift ein solcher Verwundeter sonst gesund, und hat er nicht eis nen Keim zu irgend einer Krankheit schon im Körper; wendet er die obigen Mittel auf die gehörige Art und zu rechter Zeit an: so genest er. Im Gegentheil wird aber alles bösartiz ger und gefährlicher zc. zc.

Aum. d. Hebers.

<sup>\*)</sup> Am zwekmäßigsten ist es wohl, das Unterbinden vberhalb und unterhalb der Wunde zu bewerks stelligen.

Man bediente sich sonst dieser Schlangen auch in der Arzuei, allein ihre Heilfrafte sind schon von mehrern Aerzten bezweifelt worden.

Unsere Abbildung a. stellt das Männchen vor. & Der Kopf mit dem offenen Rachen, damit die Zähne sichtbar werden. B. Ein vergrößferter Hauzahn, durch dessen Köhre ein Katzenhaar gezogen ist.

Die Abbildung b. stellt bas Weibchen vor.

Wolf.



#### COLUBER Aesculapii.

Aesculapschlange.

Oben hellbraun, unten blaßgelb, an den Seiten zwei Reihen hellgruner Schup: pen. Männchen.

Oben schwarzgrau, unten hellblau, an den Seiten eine indigoblaue Schups penreihe \*). Weibchen.

Coluber Aesculapii, Linn, Syst. ed. XIII. p. 1099. n. 223.

Daß die Alten diese als eine dem Gott Aese culap geheiligte Schlange, und keine andere in der Hinsicht verehrt haben, beweisen die hins terlassenen Abbildungen und die Geschichte.

Unsere Aesculapschlange hat einen länglichs ten, platten, mit größern und vielfach gestals teten Padden versehenen Ropf. Die Nasenlös cher liegen gegen die Spisse auf beiden Seitent des Ropfes. Der Seher im Auge ist rund und

Minm. D. Heber f.

<sup>\*)</sup> Es läßt sich hier schlechterdings keine standhafs te Diagnose angeben, da die Farbe und Gezstalt bei dieser Natter einer so großen Beräus rung unterworfen ist. unterdessen mag obige Bestimmung der Gleichformigkeit wegen, einste weiten ihre Stelle behalten.

hen von Schuppen, die sich, wenn der Körper ausgedehnt ist, wechselseitig auseinander bes geben; der Leib ist schwarzbläulicht, oder grüngelb; die Zunge schwarz, an der Spize gas belkörmig; die Zähne in der obern und untern Kinnlade, so wohl die in der aussern als innern Neihe; fehr fein, nicht viel länger als eine Pas riser Linie, wie die Zähne einer Säge geordenet und gegen die Kehle gerichtet. Das Weibs chen hat einen dickern Kopf und Leib als das Männchen.

Wenn man die Große mehrerer dieser Schlans gen, die Dicke, die Gestalt der Schuppen, die Farbe des Körpers, und andere nicht unbes deutende Zufälligkeiten betrachtet: so bemerkt man, daß bei dieser Art eine größere Anzahl von Abanderungen statt findet, als bei der Sandnatter. Bei einigen ift der Kopf lang: lich, bei andern eiformig, an den Seiten gez gen den Grund sehr erweitert; der Kopf iener und dieser Abanderung ift mit Padden von vers schiebener Gestalt und Größe bedeckt; der Rors per ift bei einigen grungelb, und gegen den Rücken schwärzlich; bei andern schwarzbläus licht; einige haben am Leibe eiformige, spikis ge Schuppen, andere rautenformige, ftumpfe, kielförmige oder glatte. Es giebt auch Abans

pen an vielen Orten des Rumpfes entweder mit einer oder zwei weißen Kauten bezeichnet sind; bei andern ist die Oberstäche des Bauches, so wie der Schwanz, mit Schuppenpaaren hie und da besetz; bei den gelblichten Abänderuns gen ist die Kehle, der Bauch und Schwanz bleichgelb; bei den schwärzlichten aber, ändert die Farbe bei verschiedenen durch weiß, blau, bleich, schwarz und roth ab; einige sind zweis; verschiedene dreis; sehrwenige sechs Fußlang. Die Dicke ist ein Zoll, doch giebt es auch einis ge wenige, welche dünner sind.

Man findet diese Schlangenart sehr häusig auf den Gebirgen von Liburnien und Dalmas tien und auf Wiesen. Durch ihren Visamges ruch, den sie ausdünstet, unterscheidet sie sich deutlich von allen andern Schlangen\*).

Was ich \*\*) bei der Sandschlange in Absicht auf die Art des Verschlingens ihres Raubes, von ihrer Begattung, was vorhergeht, sie begleiz tet und nachfolget, gesagt habe, gilt auch von dieser Schlangenart. Sie ist sehr behende und

<sup>\*)</sup> Die Ringesnatter Coluber Natrix L. riecht auch zur Begattungszeit nnangenehm bokartig. Unm. d. Ueber s.

<sup>\*\*)</sup> Bett D' Bolt.

durchläuft in einer kurzen Zeit ganze Gez-

Miteiner spiralförmigen Bewegung besteigt sie Baume und geht in das Wasser, um die zu ihrer Erhaltung schiffliche Nahrung aufzususchen. Sie raubt Frösche, Vögel, Eidechsen und verachtet auch keine Fische. Was für versschiedene Speisen sie genießt, davon will ich ein Benspiel erzählen:

Als ich im Jahr 1789. im Monat Junius feltener Wurzeln (ftirpium) wegen die Bere ae und Ufer des Adriatischen Meers durche fuchte, fand ich eine Aesculapschlange, welche schwarz, 6 Kuß lang und 2 Boll dif war, bet der Wurzel eines Terpentinbaums Pistaciae Terebinthi L. und auf die durch die benachbars ten Gesträuche hüpfenden Thiere lauerte. Ich fieng sie. Rurg nach ihrer Gefangennehmung fångt das erzürnte Thier an fich zu erbrechen, und gab 5 junge Motacilleu von sich, nach dies fen Blut, und mit demfelben hauchte fie aus gleich ihr Leben aus. Ich weidete den Rors per aus und fand noch in demfelben die großkönfige Meerasche Mugilem Cephalum L., und vie gemeine Eidechse Lacertam vulgarem L.

Unter 15 lebendigen Eremplaren, welche ich dieses Jahr am Fluße fand, legte ein einzisges Weibchen 5 Eper, wovon jedes walzenförsmig, weiß und an beiden Seiten zugerundet war. Die Hülle des Eies bestand aus 5, versmittelst eines zellichten Gewebes, verbundes nen, Häuten; die Höle war mit einer färbens den (tinctisormi) Materie angefüllt, welche einen starken Geruch hatte und den Geruchss

nerven empfindlich war. In dieser Flüßigkeit schwamm ein fadenförmiger, 2 Linien langer, rother Körper. Sie ist ganz gewiß unschäd; lich, daher ihr auch die Giftzähne fehlen. Wenn sie mit den Händen gedrückt wird, und, welches selten geschieht, sich erzürnt, so beißt sie, allein dieser Biß hat nur einen kleinen Blutsluß zur Folge.

Die Sinwohner glauben steif und fest, daß die Sandnatter von der Aesculapschlauge versschlungen werde, welches ich ohne Bedenken für wahr halte, da in der Gegend des Aufentz halts des letztern, iene selten gefunden wird. Einige erzählen auch, daß sie, wie die Körnigsschlauge Boa Corstictor L. die Eigenzschaft an sich habe, daß sie die Menschen anzfalle und sich um die Füße wikle. Dies letztez re aber kann ich durch kein Beispiel beweizsen, ungeachtet ich 19 Jahre in Liburien gezlebt habe.

Unsere Abbildung a. stellt ein gelblichtes Männschen vor. & Ist ein Stück von der schwarzschläulichten Abart, deren Leib hin und wie der mit weißen Flecken bemahlt ist; und der aufgesperrte Nachen, in dessen oberer Kinnslade auf beiden Seiten die zwei Reihen Zähene erscheinen.

Die Abbildung b. stellt ein Weibchen mit bleichblauen Augen vor, wie die Augen aller einige Zeit vor der Häutung werden. a. Ein Ei von eben diesem Weibchen gelegt. Die Beschreibungen und Abbildungen dieser und der Sandnatter sind aus den zwei las teinischen amphibiologischen Aufsähen des Herrn D. Host, welche sich im 4. Bande des Herrn N. J. Jacquin botanischen, chemis schen und naturhistorischen Collectaneen des finden, auszugsweise entlehnt.

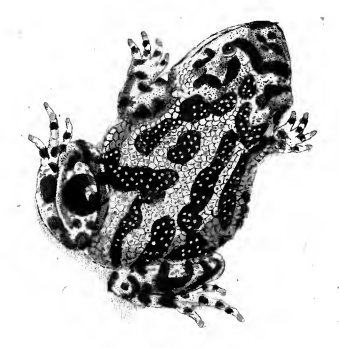
#### Der Titel ist:

Nic. Jos. Jacquin Collectanea ad Botanicam, Chemiam et Historiam Naturalem, spectantia, cum figuris. Vol. IV. Vindobonae. Ex officina Wappleriana. 1790.

Wolf.



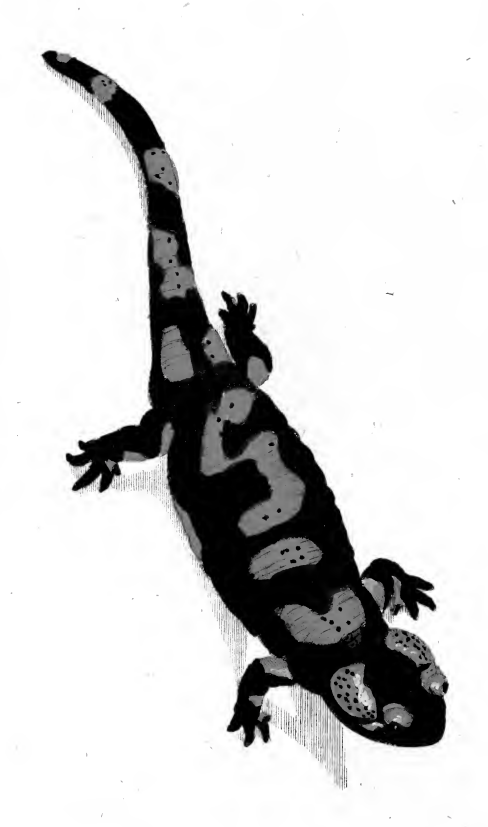
Rana variabilis Pall.



Rana variabilis Pull.



Lacerta Salamandra L.

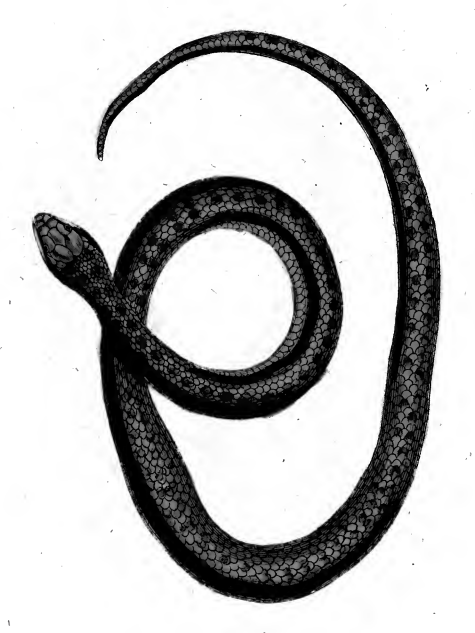


Lacerta, Salamundra L.



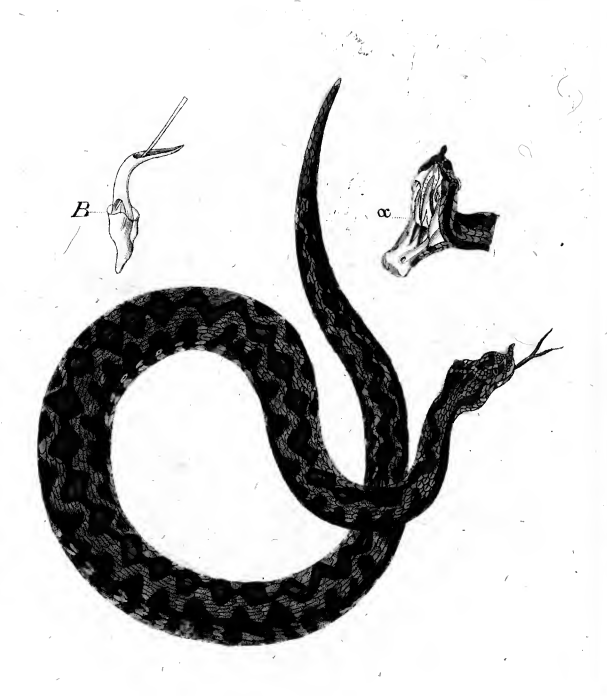
Lacerta agilis Mas L

Lacerta agilis Fem. L.

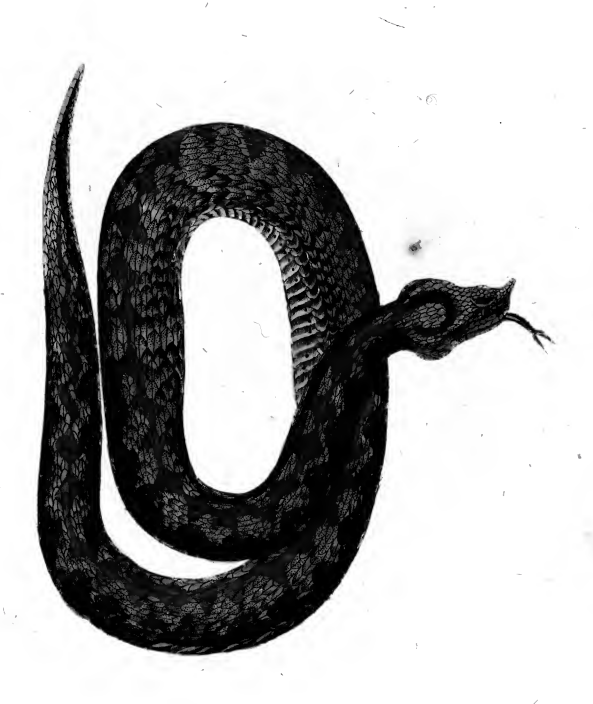


Coluber austriaeus .

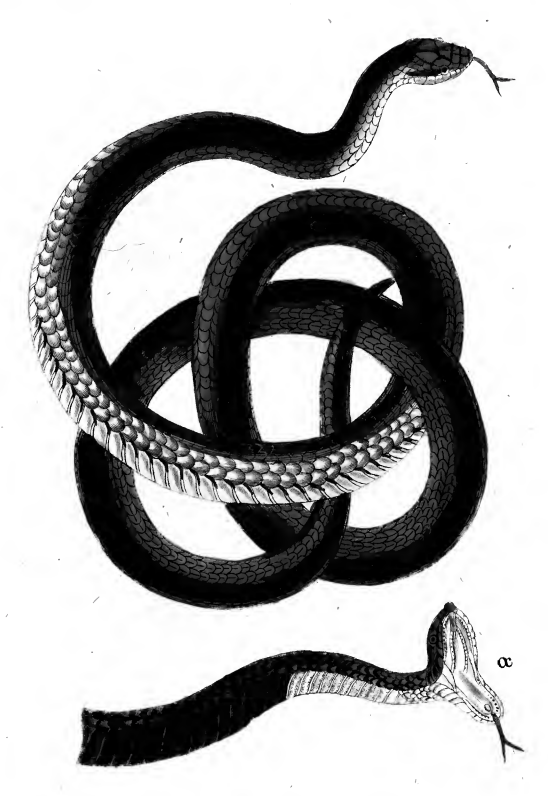
Coluber austriacus L.



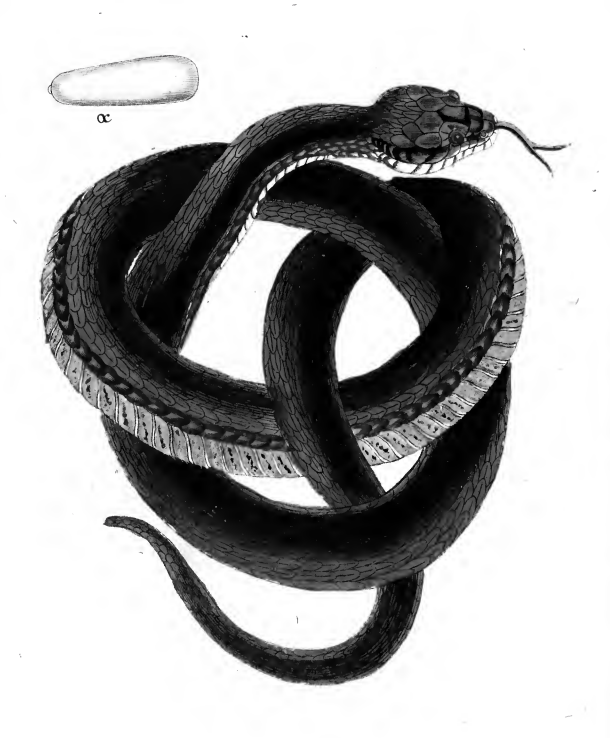
Coluber Ammodytes Mas L.



Coluber Ammodytes Fem. L.



Coluber Aesculapii Mas L.



Coluber Aesculapii Fem. L.

Die Beschreibungen der Lacerta agilis, der Coluber austriacus, und die Uebersetung aus dem Lateinischen, welche die Beschreibung der Coluber Ammodytes und C. Aesculapii enthält, ist von meinem würdigen Freunde Herrn Joshann Wolf, Lehrer am Büchnerischen Erzieshungs-Institut allhier.

Die Fortsetzung dieser Abtheilung soll so lange ununterbrochen sortgehen, als ich Stoff zu einer Fortsetzung finden werde, und also bis die Naturgeschichte der deutschen Amphibien geendigt, senn wird.

Murnberg, im Mart 1799.

Der Verfasser.

#### n hal

Rana variabilis. Pall.

Lacerta Salamandra L.

agilis L.

Coluber austriacus L.

- Ammodytes L. Candnatter.
- Aesculapii L.

Veränderliche Kröte.

Gemeiner Molch.

Kleinäugige Eidechse.

Desterreichische Natter

Aesculapschlange.